Приложение № 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розинчных рынков электрической энергии (в рсд. Постановления Правительства РФ от 30.01.2019 № 64)

## предложение

## о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (сбытовых надбавок гарантирующего поставщика) на 2021 год (расчетный период регулирования)

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

Информация об организации

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

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»
119048, г. Москва, проснет К бомсомольский, д. 42, стр. 3, ттаж 4, пом. 7
119048, г. Москва, проснет К бомсомольский, д. 42, стр. 3
770401001
Зиновые Андрей Васильскич
иго @ повера пределенностью пределенно

## II. Основные показатели деятельности организации Костромская область

Наименование показателей			Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования
1.	Основные показатели деятельности гарантирующих пост     Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе:	авщиков	500 737	512 760	500 659
1.1.	в том числе: населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт-ч	2 820	3 218	2 767
1.1.A.	в пределах социальной иормы	тыс. кВт-ч	2 820	3 218	2 767
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	1 446 1 374	1 701 1 517	1 420 1 347
1.1.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	1 5/4	1 51/	1 34/
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	в том числе: население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч			
1.1.1.	электроплитами и (или) электроотопительными установками	тыс. кВт-ч	1 530	1 790	1 518
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	1 530 794	1 790 921	1 518 782
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	736	870	736
1.1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	3	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
112	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными		31	35	31
1.1.2.	электроплитами	тыс. кВт-ч			
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	31 19	35 22	31 19
	incresc interprograe Brope floating and the second	тыс. кВт-ч	12	13	12
1.1.2.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	•
1.1.3.	второе полугодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч		-	-
	электроотопительными установками		-	-	*
1.1.3.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч		-	
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
<u> </u>	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полутодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными		-		
1.1.4.	электроплитами и электроотопительными установками	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.4.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	Brope Boyle Option	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.4.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	•
1.1.5.	второе полугодие населенных пунктах	тыс. кВт-ч	916	1 047	906
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	916	1 047	906
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	445 471	537 510	456
1.1.5.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	+/1		450
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-		
1.1.6.	второе полугодие	тыс. кВт-ч	343	346	313
1.1.6.A.	потребители, приравненные к населению, - всего  в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	343	346	313
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	188	221	164
1165	второе полугодие	тыс. кВт-ч	155	125	149
1.1.6.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-		
1.2.	потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. кВт-ч	493 868	503 953	493 843
	потребителей и сетевым организациям менее 670 кВт	тыс. кВт-ч	8 844	9 558	8 819
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	4 588	5 234	4 559
	BTOPOG IONYTOJIE	тыс. кВт-ч	4 256 8 087	4 324 7 721	4 260 8 087
	от 670 кВт до 10 МВт первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	4 379	3 962	4 379
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 708	3 759	3 708
	не менее 10 МВт	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	476 937 239 517	486 674 240 392	476 937 239 517
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч	237 420	246 283	237 420
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт-ч	4 049	5 589	4 049
1101	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	1 971	2 732	1 971
	во втором полугодии	тыс. кВт-ч	2 078	2 857	2 078
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		2,051	2,051	2,051
2.1.	в том числе: с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	1,870	1,870	1,870
	с населением и приравненным к нему категориям потреоителей с потребителями, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям		0,179	0.179	0,179
2.2.	потребителей и сетевым организациям	тыс. штук		.,	
<b>-</b>	менее 670 кВт от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	0,177 0,001	0,177 0,001	0,177 0,001
	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	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
2	сетях Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		2 489	2 364	2 489
	в том числе:		2 407	2504	2 407
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1 876	1 884	1 876
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	462	456	462
	менее 670 кВт	штук	407	401	407
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	14	14	14
4.	не менее 10 МВт Количество точек подключения	штук	41 2 489	41 2 364	41 2 489
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	51 237,6	74 709,6	97 714,0
6.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности				
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек тыс. рублей	-	-	
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. руолеи на человека	=	=	÷
	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
	Проценты по обслуживанию заемных средств Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	15 735,7 7 710.4	21 267,9 24 003,2	22 129,3 40 064.9
9.	Резерв по сомнительным долгам Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей тыс. рублей	7 710,4	24 003,2	40 004,9
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	14 848,8	20 618,4	21 115,6
	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
* Fa:	ювый период - год, предшествующий расчетному периоду регудирования.				

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателей	_		показатели за	Показатели, утвержденные		Предварительное	
		Единица	,,, 1 ,,		на базовый период *		предложение на период регулирования	
		изменен						
		ия	1-е полу-	2-е полу-	1-е полу-	2-е полу-	1-е полу-	2-е полу-
			годие	годие	годие	годие	годие	годие
3.	Для гарантирующих поставщиков:							
3.1.	величина сбытовой надбавки для населения и	рублей/	370,79	414,56	414,56	995,27	968,24	968,24
	приравненных к нему категорий потребителей	МВт∙ч						
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций,	рублей/	201,96	262,79	139,75	139,75	139,75	1424,07
	покупающих электрическую энергию для компенсации	МВт·ч						
	потерь электрической энергии							
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих	рублей/						
	потребителей:	МВт∙ч						
	менее 670 кВт	рублей/	165,3	289,42	289,42	529,96	506,11	567,86
		МВт∙ч						
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/	98,14	96,47	96,47	220,35	220,35	205,36
		МВт∙ч						
	не менее 10 МВт	рублей/	98,14	96,47	96,47	176,65	168,70	189,29
		МВт∙ч						

<sup>\*</sup> Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.