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 наименование 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, проспект Комсомольский, д. 42, сгр. 3, этаж 4, пом. 7

119048, г. Москва, проспект Комсомольский, д. 42, сгр. 3

7706284124

770601001

Зиповыем Андрей Васильевич

иго Визыка и пред васильевич

иго Визыка (1955) 226-99-00

(495) 226-99-00

II. Основные показатели деятельности организации Республика Мордовия

	Республика Мордовия				
	Наименование показателей	Единица измерения	Фактические показатели за год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый	Предложения на расчетный период регулирования
	2. Основные показатели деятельности гарантирующих пост	авщиков		период *	
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего в том числе:		318 013	318 040	302 908
1.1.	паселению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт∙ч	3 005	3 171	3 005
1.1.A.	в пределах социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	3 005 1 535	3 171 1 656	3 005 1 535
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	1 470	1 516	1 470
1.1.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч 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	-	-	=
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	=
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.1.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полутодие население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	-		-
1.1.2.	электроплитами	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.2.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.3.	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 первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-		
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы первое полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.4.A.	электроплитами и электроотопительными установками в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-		-
1.1.4.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч	-		
1.1.4.0.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
1.1.5. 1.1.5.A.	население, проживающее в сельских населенных пунктах в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-		-
1.1.5.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	-	-	
1.1.5.0.	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-
116	второе полугодие	тыс. кВт-ч	3 005	3 171	3 005
1.1.6. 1.1.6.A.	потребители, приравненные к населению, - всего в пределах социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	3 005	3 171	3 005
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	1 535	1 656	1 535
1.1.6.Б.	второе полугодие сверх социальной нормы	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	1 470	1 516	1 470
1.1.0.B.	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	306 773	307 442	292 476
	менее 670 кВт	тыс. кВт∙ч	6 528	7 187	6 528
	первое полугодие второе полугодие	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	3 388 3 139	3 712 3 476	3 388 3 139
	or 670 kBr po 10 MBr	тыс. кВт-ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	8	-
	второе полугодие не менее 10 MBт	тыс. кВт-ч тыс. кВт-ч	300 246	300 254	285 948
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	145 464	148 947	138 315
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	154 782	151 307	147 634
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях	тыс. кВт·ч	8 235	7 427	7 427
\vdash	в первом полугодии	тыс. кВт-ч	4 172	3 803	3 804
2.	во втором полугодии Количество обслуживаемых договоров - всего	тыс. кВт-ч	4 063 0,008	3 624 0.008	3 624 0,008
	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	тыс. штук	0,002	0,002	0,002
2.2.	с потреоителями, за исключением электрическои энергии, поставляемои населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	тыс. штук	0,005	0,005	0,005
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,004	0,004	0,004
-	от 670 кВт до 10 МВт не менее 10 МВт	тыс. штук 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	0,001	0,001	0,001
2	сетях	mryk	120	120	120
5.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего в том числе:		120	120	120
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	1	1	1
3.2.	по потребителям, за исключением электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей и сетевым организациям	штук	76	76	76
	менее 670 кВт	штук	33	33	33
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	- 43	- 43	- 43
4.	не менее 10 МВт Количество точек подключения	штук	43 120	43 120	120
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	31 594,0	54 283,5	54 528,5
6.1.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности Среднестисовия в испециость персонала	цацован	_		
6.2.	Среднесникочная численность персонала	человек тыс. рублей	-	-	-
	Среднемесячная заработная плата на одного работника	на человека			
6.3. 7.	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок действия) Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	отсутствует 7 828,3	отсутствует 18 674,2	отсутствует 14 339,7
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	14 318,7	26 383,4	25 250,0
9. 10.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	7 933,1	13 747,5	13 513,1
10.	Чистая прибыль (убыток) Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле выручки)	тыс. рублей процент	/ 755,1	13 /4/,3	15 515,1
12.	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес размещения)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
		1	yy	,,	,,

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

Раздел 3. Цены (тарифы) по регулируемым видам деятельности организации Республика Мордовия

№ п/п	Наименование показателей	Единица изменен	базовому периоду		Показатели, утвержденные на базовый период *		Предварительное предложение на период регулирования	
		ки	l-е полу- годие	2-е полу- годие	1-е полу- годие	2-е полу- годие	l-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	82,54	148,9	96,28	96,28	90,76	90,76
3.2.	величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, покупающих электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии	рублей/	62,64	245,69	245,69	268,43	138,69	138,68
3.3.	величина сбытовой надбавки для прочих потребителей:	рублей/ МВт·ч						
	менее 670 кВт	рублей/ МВт·ч	165,82	165,82	160,45	169,32	169,32	366,20
	от 670 кВт до 10 МВт	рублей/ МВт·ч	96,25	96,3	169,54	169,32	169,32	190,22
	не менее 10 МВт	рублей/ МВт·ч	96,25	96,3	169,54	169,32	169,32	190,22

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