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 2025 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

Архангельская область

Архангельская область								
	Наименование показателей	Единица измерения	год, предшествующий базовому периоду	Показатели, утвержденные на базовый период *	Предложения на расчетный период регулирования			
	2. Основные показатели д	еятельности гар	рантирующих поставщиков					
1.	Объемы полезного отпуска электрической энергии - всего		427 784	421 244	427 784			
	в том числе:							
1.1.	населению и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. кВт·ч	128	120	128			
1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	128	120	128			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	80	66	80			
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	47	55	47			
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	-	-	-			
1.1.1.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	-	-	-			
	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	-	-	-			
1.1.2.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.2.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	<u> </u>			
1.1.2.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	<u> </u>			
	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.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	<u> </u>			
1.1.3.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	<u> </u>			
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-			
1.1.4.	население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроптонтельными установками	тыс. кВт·ч	-	-	-			
1.1.4.A.	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	-	-	-
1.1.5.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	-	-	-
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	-	-	-
1.1.5.Б.	сверх социальной нормы	тыс. кВт∙ч	-	_	-
11110121	первое полугодие	тыс. кВт-ч	_	_	-
	второе полугодие	тыс. кВт ч	-	-	_
116			128	120	128
1.1.6.	потребители, приравненные к населению, - всего	тыс. кВт·ч			
1.1.6.A.	в пределах социальной нормы	тыс. кВт·ч	128	120	128
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	80	66	80
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	47	55	47
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	427 656	421 124	427 656
1.2.	потребителей и сетевым организациям	Thie. KD1 1	427 030	721 127	427 030
	менее 670 кВт	тыс. кВт-ч	9 300	10 545	9 300
	первое полугодие	тыс. кВт·ч	4 876	5 320	4 876
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	4 424	5 225	4 424
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. кВт∙ч	6 183	8 134	6 184
	первое полугодие	тыс. кВт∙ч	3 263	4 472	3 263
	второе полугодие	тыс. кВт∙ч	2 921	3 661	2 921
	не менее 10 МВт	тыс. кВт∙ч	412 173	402 445	412 173
	первое полугодие	тыс. кВт-ч	206 898	209 861	206 898
	второе полугодие	тыс. кВт-ч	205 275	192 584	205 275
-		Three REFT T	200 270	1,230.	200 270
1.3.	сетевым организациям, приобретающим электрическую энергию	тыс. кВт·ч	-	=	-
	в целях компенсации потерь электрической энергии в сетях				
	в первом полугодии	тыс. кВт·ч	-	-	-
	во втором полугодии	тыс. кВт∙ч	-	-	-
2.	Количество обслуживаемых договоров - всего		0,009	0,010	0,009
	в том числе:				
2.1.	с населением и приравненным к нему категориям потребителей	тыс. штук	0,001	0,001	0,001
	с потребителями, за исключением электрической энергии,				-
2.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	тыс. штук	0,008	0,009	0,008
2.2.	потребителей и сетевым организациям	The my n	3,000	0,003	0,000
	менее 670 кВт	тыс. штук	0,006	0,007	0,006
			0,000	0,007	0,000
	от 670 кВт до 10 МВт	тыс. штук	- /	.,	.,
	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	=	-	-
	сетях				
3.	Количество точек учета по обслуживаемым договорам - всего		143	136	143
	в том числе:				
			_	_	_
3.1.	по населению и приравненным к нему категориям потребителей	штук	5	9	5
	по потробитолям за наизнанамими электринаской энергии				
2.2	по потребителям, за исключением электрической энергии,		120	127	120
3.2.	поставляемой населению и приравненным к нему категориям	штук	138	127	138
	потребителей и сетевым организациям				
	менее 670 кВт	штук	67	57	67
	от 670 кВт до 10 МВт	штук	12	16	12
	не менее 10 МВт	штук	59	54	59
4.	Количество точек подключения	штук	143	136	143
5.	Необходимая валовая выручка гарантирующего поставщика	тыс. рублей	-	_	-
	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по	ine. pyonen			
6.	регулируемым видам деятельности				
6 1		mana			
6.1.	Среднесписочная численность персонала	человек	-	-	-
6.2.	Среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей	_	_	-
J.2.		на человека			
6.2	Реквизиты отраслевого тарифного соглашения (дата утверждения, срок]	OTO TOTAL	OTTO TOTAL	Omor momerto
6.3.	действия)		отсутствует	отсутствует	отсутствует
7.	Проценты по обслуживанию заемных средств	тыс. рублей	-	-	-
8.	Резерв по сомнительным долгам	тыс. рублей	-	_	_
9.	Необходимые расходы из прибыли	тыс. рублей	-	-	-
10.	Чистая прибыль (убыток)	тыс. рублей	-	-	
10.		тыс. руолеи	-	-	-
11.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продаж в каждом рубле	процент	-	-	-
	выручки)	, ,			
1	Реквизиты инвестиционной программы (кем утверждена, дата				
1.0	утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		отсутствует	отсутствует	отсутствует
12.	утверждения, номер приказа или решения, электронный адрес		, ,		
12.	размещения)		, ,	, ,	

размещения)

* Базовый период - год, предшествующий расчетному периоду регулирования.

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

Архангельская область Фактические показатели за Предварительное Показатели, утвержденные на год, предшествующий Единица предложение на период базовый период * No Наименование показателей изменен базовому периоду регулирования Π/Π 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 Для гарантирующих поставщиков**: 3. рублей/ МВт·ч 3.1. величина сбытовой надбавки для населения и приравненных к нему категорий потребителей 3.2. величина сбытовой надбавки для сетевых организаций, рублей/ покупающих электрическую энергию для компенсации МВт∙ч потерь электрической энергии 3.3. величина сбытовой надбавки для прочих потребителей: рублей/ МВт·ч менее 670 кВт рублей/ МВт∙ч от 670 кВт до 10 МВт рублей/ МВт∙ч не менее 10 МВт рублей/ МВт·ч

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

^{**} Сбытовые надбавки не утверждены.